



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM41		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1492845.36	5022536.30
2	1492842.68	5022538.39
3	1492849.75	5022547.46
4	1492852.43	5022545.37
5	1492896.05	5022511.39
6	1492898.73	5022509.30
7	1492891.66	5022500.23
8	1492888.98	5022502.32

SCAVO - TM41		
MANUFATTO A MONTE		
A <sub>01</sub> [m²]	57.15	AREA BASE
A <sub>02</sub> [m²]	157.15	AREA SUPERIORE
H <sub>01</sub> [m]	3.10	ALTEZZA MEDIA
V <sub>01</sub> [m³]	319.37	VOLUME
TOMBINO		
A <sub>03</sub> [m²]	344.45	AREA BASE
A <sub>04</sub> [m²]	577.07	AREA SUPERIORE
H <sub>02</sub> [m]	2.40	ALTEZZA MEDIA
V <sub>02</sub> [m³]	1093.89	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A <sub>05</sub> [m²]	57.15	AREA BASE
A <sub>06</sub> [m²]	157.53	AREA SUPERIORE
H <sub>03</sub> [m]	2.80	ALTEZZA MEDIA
V <sub>03</sub> [m³]	288.93	VOLUME
V <sub>04</sub> [m³]	1702.18	VOLUME TOTALE

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE	
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1	

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO  
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO  
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>UNING</b> Ing. Marco Vanni	<b>SETAC</b> Ing. Luigi Montebelli	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Antonini	<b>ECOPLAN</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ee</b> Ing. Giancarlo Antonini
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe Malgeri</i>		INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Luigi Montebelli</i>		GEOLOGO <i>Luigi Montebelli</i>	
Det. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI		Ing. Valerio BAUETTI		Ing. Giancarlo CACCIARELLI	

**LBQ04**  
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LBQ - TM41 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ROTATORIA SV15  
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO LO203	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOME FILE LBQ04-S15TM41STRD03_B.dwg	REVISIONE B	SCALA 1:100
C		EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI
B		ITOF-C18001-14-ATF-24-0001	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. VALERIO BAUETTI
A		EMMISSIONE		ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO